

## diverse materiale pentru cardiologie interventionala

I.D.: 58734221

Data publicarii 12.07.21 Coduri CPV 33100000-1 33140000-3

Termenul limita pentru depunere: 14.07.21

Descriere: Ghid dirijabil 0,014", cu varf moale acoperit cu polimer- Arc ghid angioplastie Caracteristici tehnice: • Greutate varf nu mai mare de 0,8 g • Diametrul exterior al varfului de la 0,009 pana la 0,014 inch, pentru o trecere mai facila prin circulatia colaterala • Acoperire polimerica a varfului pe o lungime de nu mai putin de 16 cm • Radioopacitate varfului pe o lungime pana in 16 cm • Miezi metalic dintr-o singura bucata pe toata lungimea ghidului pentru transmitere in raport de 1/1 a torque-ului • Structura compozita a varfului Ghid dirijabil 0.014" pentru dezobstructii coronariene cronice antegrade cu raspuns la miscare de 1 la 1 - Arc ghid angioplastie Caracteristici tehnice: • Lungimi 190 cm si 300 cm; • Incarcatura la varf intre 1,7 g - 4,5 g; • Varf in micro-con; varf preformat in J de 1mm; • La varf cu diametrul sa fie intre 0,010"-0,012" in functie de incarcatura la varf. • Impregnat cu slip coat pe o lungime minim 35 cm de la varf; • Varf radioopac pe o lungime de 15 cm; • Corpul arcului impregnat PTFE; • Miezi unici din otel cu impletitura din multifilamente la exterior. GHIDURI SPECIALE DE DEZOBSTRUCTIE LEZIUNI COMPLEXE CALCIFICATE - ghid metalic • 0.014 si 0.018inch • Lungimi 190-300cm • Cu varf drept sau in J • Cu greutate in varf de la 3 la 40 g • Cu varf in bila fara acoperire in rest hidrofilic Microcateter pentru CTO retrograd prin microcanalicule coronariene - Microcateter pentru angioplastie Caracteristici tehnice: • Lungimi 135 cm si 150 cm, impregnat hidrofilic 70 cm sau 85 cm; diametru extern la varf 0,48mm; diametru intern la varf 0,40 mm (0,016"); profil de trecere al varfului de 0,62 mm sau 1,9 Fr; • Shaft impletit din multifilamente, mentine rezistenta la kinking in vase foarte tortuase; • Doua catetere pot fi folosite simultan intr-un singur cateter ghid de 6F, permitand proceduri simultane pe doua vase. Sistem de compresie dupa abordul radial - Dispozitiv de compresie externa artera/femurala Caracteristici tehnice: • Sistem bratara compus din: bratara de 25 respectiv 30 de cm • Sistemul de compresie sa fie din plastic transparent pt o mai buna vizualizare a locului de compresie • Compresia sa fie efectuata prin insurubarea sistemului de plastic sau prin umflarea pernutei de compresie